

<<初二数学（上）>>

图书基本信息

书名：<<初二数学（上）>>

13位ISBN编号：9787111018674

10位ISBN编号：7111018672

出版时间：2004-6

出版时间：机械工业出版社

作者：蔡盛编

页数：118

字数：170000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<初二数学（上）>>

### 内容概要

本套丛书全部由湖北黄冈中学的一线教师编写，是一套中高定位的教学辅导及课后作业用书，适用于成绩中等及以上的学生。

它有以下几个特点：

#### 一、教改和考试“双吃透”

所谓的这两个“吃透”是指：一要“吃透”当前新课标改革的进展情况；二要“吃透”中考的新动向和新要求。

本套丛书在编排上不仅精选了历年中考的优秀题目，同时还将所有的练习题贴近应试真题，能给学生以更有效的指导。

另外，本套丛

## &lt;&lt;初二数学(上)&gt;&gt;

## 书籍目录

前言代数部分第8部分 因式分解 8.1 提取公因式法 8.2 运用公式法 8.3 分组分解法 8.4 因式分解的综合应用 单元测试题第9部分 分式 9.1 分式 9.2 分式的基本性质 9.3 分式的乘除法 9.4 分式的加减法 9.5 含有字母系数的一元一次方程 9.6 探究性活动： $a=bc$ 型数量关系 9.7 可化为一元二次方程的分式方程及其应用 单元测试题几何部分第3部分 三角形 3.1 关于三角形的一些基本概念 3.2 三角形三条边的关系 3.3 三角形的内角和 3.4 全等三角形 3.5 三角形全等的判定（一） 3.6 三角形全等的判定（二） 3.7 三角形全等的判定（三） 3.8 直角三角形全等的判定 3.9 角的平分线 3.10 基本作图 3.11 作图题举例 3.12 等腰三角形的性质 3.13 等腰三角形的判定 3.14 线段的垂直平分线 3.15 轴对称和轴对称图形 3.16 勾股定理 3.17 勾股定理的逆定理 单元测试题期中测试题期末测试题参考答案

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>